## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-054623

(43) Date of publication of application: 25.02.1997

(51)Int.CI.

G05F 1/67
H02H 3/20
H02J 3/46
H02M 3/28
H02M 7/48

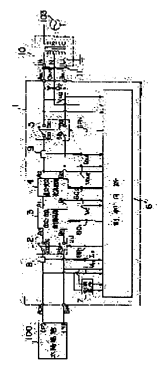
(21)Application number: 07-206048 (71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing: 11.08.1995 (72)Inventor: OKAMOTO MITSUHISA

# (54) LINKAGE TYPE POWER CONVERTING DEVICE (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a linkage type power converting device which is small in size and light in weight and can effectively make good use of the maximum output electric power of a solar battery and protect a load connected to a system power distribution line against an overvoltage.

SOLUTION: This device is equipped with a DC-DC converting circuit 3 which inputs the DC output of the solar battery 100 and performs DC-DC conversion, a DC-AC converting circuit 4 which inputs the output of the DC-DC converting circuit and performs DC-AC conversion, and a control circuit 6, which computes the electric power of the DC output of the solar battery and controls the input impedance of the DC-DC converting



circuit. Consequently, the maximum output of the solar battery 100 is inputted to the DC-DC converting circuit 3 and effectively used. Further, the device is reduced in size and made light in weight by using a high-frequency insulating transformer. Further, an overvoltage of the system power distribution line is detected and the operation of the device is stopped to protect the load connected to the system power distribution line against the overvoltage.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination] 09.07.1999

[Date of sending the examiner's decision of 04.06.2002

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3386295

[Date of registration] 10.01.2003

[Number of appeal against examiner's 2002-12501

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's 04.07.2002

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

## 特開平9-54623

(43)公開日 平成9年(1997)2月25日

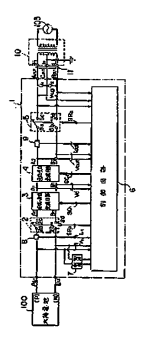
(51) Int.CL <sup>6</sup>		織別紀号	庁内整理番号	ΡI					技術表示體序
G05F	1/67		4237-5H	G 0 5	F .	1/67		A	
H02H	3/20			H02	н :	3/20		D	
H 0 2 J	3/48		9470-5G	H02	J 3	3/46		E	
H () 2 M	3/28			H 0 2	м 3	3/28		K	
	7/48		9181 - 51-1	7/48			F		
			象核登審	未請求	甜求妈	の数4	OL	(全 13 頁)	最終質に続く
(21)出蘇番号		特顯平7-206048		(71)性	順人	000005 >*~	i0:19 ·ブ株式	会計	
(22)出版日		平成7年(1995)8	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 (72)発明者 岡本 光央 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャーブ株式会社内						
				(74) ft	人躯	弁理士	藤本	得光	

#### (54) 【発明の名称】 道系形電力変数装置

#### (57)【要約】

【課題】 小型軽量に構成することができ、また。太陽 電池の最大出力電力を有効に利用することができ、さら に、系統配電線に接続された負荷を過電圧から保護する ことのできる連系形電力変換装置を提供することを課題 とする。

【解決手段】 太陽電池100の直流出力を入力して直 流-直流変換する直流-直流変換回路3と、この直流-直流変換回路の出力を入力して直流 - 交流変換する直流 -交流変換回路4と、制御回路6とを備え、制御回路は 太陽電池の直流出力の電力を演算し、この演算結果に基 づいて直流-直流変換回路の入力インビーダンスを制御 する。これより、直流-直流変換回路に太陽電池の最大 出力を入力し、有効に利用する。また、高国波絶縁変圧 器を用いて、装置の小型軽量化を図る。さらに、系統配 電線の過電圧を検出して装置の運転を停止することによ り、系統配電線に接続された負荷をこの過電圧から保護 する.



(2)

**特開平9-54623** 

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 太陽電池の直流出力を入力して直流-直 施変換する直流 – 直流変換回路と、前記直流 – 直流変換 回路の出力を入力して直流 - 交流変換する直流 - 交流変 換回路と、制御回路とを備え、前記副御回路は前記太陽 電池の直流出力の電力を演算し、この演算結果に基づい て前記直流-直流変換回路の入力インビーダンスを制御 することを特徴とする連系形電力変換装置。

【請求項2】 直流 - 直流変換回路は太陽電池の出力を 路と、前記スイッチング回路の出力を入力する高層波絶 縁変圧器と、前記高周波絶縁変圧器の出力を入力して整 流する整流回路とを備え、前記スイッチング回路の導通 時間が前記制御回路により副御されてその入力インピー ダンスが制御されることを特徴とする請求項1記載の連 系形電力変換装置。

【請求項3】 副御回路は、太陽電池の出力電力が直接 - 直流変換回路の許容入力を超える場合に、前記直流-直流変換回路の入力が前記直流-直流変換回路の許容入 篠変換回路の入力インピーダンスを副御することを特徴 とする請求項1記載の連系形電力変換装置。

【請求項4】 副御回路は、系統配置線の電圧又はその 周波数を検出する検出手段を備え、前記検出手段により 検出された結果に基づいて、前記制御回路がその道転を 制御する1又は2以上の要素回路の道転を一時的に停止 することを特徴とする請求項1記載の連系形電力変換装 置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、住宅に設置された 太陽光発電システムにおいて、太陽電池の直流出力を交 流電力に変換して、系統配電線に逆潮流する連系形電力 変換装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、太陽光発電システムにおいて、太 陽電池により発電された直流電力を系統配電線に供給す る場合、連系形電力変換回路により太陽電池の直流電力 を系統配電線側の電圧及び周波数に協調した電力に変換 して供給している。

【0003】図10は、従来の連系形電力変換装置10 1が適用された太陽光発電システムを表すシステムプロ ック図である。太陽電池100の出力電極(+及び-) P及びNは連系形電力変換装置101の入力に接続さ れ、追系形電力変換装置101の出力は連系保護装置1 02を介して系統電源103から給電される系統配電線 106に接続されている。追系保護装置102は、連系 形電力変換装置101と系統配電銀106との間の保護 協調を行う目的で設置されており、また、連系形電力変 換装置101に内蔵されたものもある。

【0004】ととで、従来の連系形電力変換装置101 は、太陽電池100で発電された直流電力を交流電力に 変換する直流 - 交流変換回路104と この直流 - 交流 変換回路104の交流出力を変圧して系統配電線との泥 触を防止する商用絶縁変圧器105から構成されてい る。との商用絶縁変圧器105は大型の重置物であり、 直流 - 交流変換回路 1 0 4 とは独立して連系形電力変換 装置101に内蔵されている。連系形電力変換装置10 1により変換して得られた交流電力は、連系保護装置1 入力して高周波電力に変換して出力するスイッチング回 10 02を介して、系統電源103から給電されている系統 配電線106に逆潮流して鉛電するものとなっている。 【0005】また、特闘平2-81107号公報に開示 されているように、大型の重置物である商用絶縁変圧器 105に代えて、高周波絶縁変圧器T2を用いることに より、装置の小型軽量化を図ったものが知られている。 図11は、この高周波絶縁変圧器下、を用いて構成され た連系形電力変換装置111を太陽光発電システムに適 用したシステムブロック図である。この連系形電力変換 装置111は、太陽電池100の直流出力を直流-直流 力電流及び許容入力電力を超えない範囲で前記直流一直 20 変換器112により電圧変換し、さらに直流-交流変換 器113により交流電力に変換して、系統配電線106 側の電圧及び周波数と認調した電力に変換して出力する ものとなっている。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述したよ うな大型で重量物の商用絶縁変圧器を用いた従来の連系 形電力変換装置101では装置の小型軽量化が困難であ るという問題があった。

【0007】また、これに対して、特開平2-8110 30 7号公報に関示されている追系形電力変換装置111 は、装置の小型軽量化には有効ではあるが、太陽電池1 (1)の出力管圧を一定とするため、受光日照強度又は太 陽電池素子温度により変動する太陽電池100の最大出 力電力を取り出すことができず、太陽電池100により 発電された電力を有効に利用することができないという 問題があった。

【0008】また、系統配電線106との連系運転時に おける保護協調のためには連系保護装置102は不可欠 であり、これも装置の小型化、低コスト化の障害となっ 49 ていた。

【0009】さらに、例えば単相2線式2007出力の 連系形電力変換装置を単組3線式200V/100V配 電線の200V側に連系する場合、連系形電力変換装置 と系統配管線との間に接続された関閉器(例えば、配管 盤の漏電運断器等)が解放された時、単相3線式200 V/100V配電線の100V側に接続された負荷に、 連系形電力変換装置側からの電力により過電圧が印加さ れる場合がある。この過電圧から負荷を保護するため、 過電圧保護機電器を連系形電力変換装置の出力部に設け 50 る必要があった。

**特開平9-54623** 

【0010】本発明は、かかる問題に鑑みてなされたも のであり、小型軽量に装置を構成することができ、ま た。太陽電池の最大出力電力を有効に利用することがで き、さらに、系統配電線に接続された負荷を過電圧から 保護することのできる連系形電力変換装置を提供するこ とを課題とする。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するた め、本発明は次の構成を有する。

装置は、太陽電池の直流出力を入力して直流-直流変換 する直流-直流変換回路と、前記直流-直流変換回路の 出力を入力して直流・交流変換する直流・交流変換回路 と、制御回路とを備え、前記制御回路は前記太陽電池の 直流出力の電力を演算し、この演算結果に基づいて前記 直流 - 直流変換回路の入力インピーダンスを制御するよ うに構成されている。

【0013】請求項2記載の発明に係る連系形電力変換 装置は、請求項1記載の発明に係る連系形電力変換装置 の直流-直流変換回路が、太陽電池の出力を入力して高 20 表すシステムブロック図である。 園波電力に変換して出力するスイッチング回路と、前記 スイッチング回路の出力を入力する高層波絶縁変圧器 と、前記高周波絶縁変圧器の出力を入力して整流する整 **漆回路とを備えるものであり、前記スイッチング回路の 準道時間が前記制御回路により制御されてその入力イン** ピーダンスが副御されるように構成されている。

【0014】請求項3記載の発明に係る連系形電力変換 装置は、請求項1記載の発明に係る追系形電力変換装置 の制御回路が、太陽電池の出力電力が直流一直流変換回 路の許容入力を超える場合に直流 - 直流変換回路の入力 30 が前記直流一直流変換回路の許容入力電流及び許容入力 電力を超えない範囲で直流 - 直流変換回路の入力インビ ーダンスを制御するように構成されている。

【0015】請求項4記載の発明に係る連系形電力変換 装置は、請求項1記載の発明に係る連系形電力変換装置 の制御回路が、中性線に対する系統配電線の電圧又はそ の周波数を検出する検出手段を備えるものであり、検出 手段により検出された結果に基づいて、制御回路がその 運転を制御する1又は2以上の要素回路の運転を一時的 に停止するように構成されている。

【10016】請求項1記載の発明に係る連系形電力変換 装置によれば、太陽電池側からみて出力負荷となる直流 直流変換回路の入力インビーダンスが変化すれば、太 陽電池の出力電圧が変化し、太陽電池の出力電力はその 特性曲線に沿って変化する。制御部は太陽電池の出力電 力を演算して、太陽電池の出力が最大電力となるように 直流 - 直流変換回路の入力インピーダンスを制御する。

【0017】語求項2記載の発明に係る連系形電力変換 装置によれば、太陽電池の出力負荷となるスイッチング 回路の導通時間を制御することにより、このスイッチン 50 回路 6 の動作電力を生成する制御電源?とから構成され

グ回路を流れる電流置が副御される。この結果。直流ー 直流変換回路の入力インビーダンス(太陽電池の負荷特 性)が制御される。

【0018】請求項3記載の発明に係る連系形電力変換 装置によれば、副御回路は、太陽電池の出力電力が直流 - 直流変換回路の許容入力を超える場合に、直流 - 直後 変換回路の入力が直流ー直流変換回路の許容入力電流及 び許容入力電力を超えない範囲で直流・直流変換回路の 入力インピーダンスを増加させる。これにより、太陽電 【0012】請求項1記載の発明に係る連系形電力変換 10 池の出力点は最大出力点を含む高出力領域からはずれ、 直流-直流変換回路に入力される電力が制限される。

> 【0019】請求項4記載の発明に係る連系形電力変換 装置によれば、制御回路は、系統配電線の電圧又はその 国波数を検出し、直流-直流変換回路等の運転を一時的 に停止して、追系形電力変換装置を保護する。

#### [0020]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施の形態を説明する。図1は、実施形態に係る連系形質 力変換装置1が設けられた太陽光発電システムの構成を

【0021】連系形電力変換装置1は、太陽電池100 で発電された直流出力を単組2線式200V(V.。)の 交流電力に変換し、その出力を単相3線式200V/1 00 V系統配電線11の200 Vに接続して連系運転を 行ろものとなっている。

【0022】この単相3線式系統配電線11には系統電 源103から給電された電力が柱上変圧器10により1 00 Vと200 Vに変圧されて給電されている。すなわ ち、 
柱上変圧器 1 () の中性点端子 N は接地され、この中 性点端子Nと出力端子目との間には100V(V,)が 出力されている。また、中性点端子Nと出力端子しとの 間にも100V(Vょ)が出力され、繼子Hと出力繼子 Lとの間には200V(Vac)が出力されるものとなっ

【0023】また、連系形電力変換装置1の出力端子A out と Boot との間には、追系形電力変換装置1の出力と して2007(V.。)が現れており、これら出力端子A 。。,及ひB。。,は系統配電線11を介して柱上変圧器10 の2007出力端子である端子員及びしと接続されてい 40 る。

【0024】このように太陽光発電システムに組み込ま れた追系形電力変換装置1の構成について以下に説明す る。追系形電力変換装置1は入力リレー2、直流-直流 変換回路3、直流 - 交流変換回路4及び連系リレー5の 各要素回路により機成される主回路(符号なし)と、こ の主回路を制御する制御回路6と、直流-直流変換回路 3の入力電流 1.4及び直流 - 交流変換回路 4 の出力電流 !。。。をそれぞれ検出するための電流センサー8及び9 と、太陽電池から出力される電力の一部を入力して制御 (4)

特開平9-54623

ている。

【0025】以下、さらに構成を詳述する。先ず、太陽 電池100の出力が接続される一対の入力鑷子A...及び B<sub>1</sub>。には入力リレー2の入力端子2a及び2bが接続さ れ、このリレー2の出力端子2 c , 2 d は接続点 A 。 . B。を介して直流 - 直流変換器 3 の入力に接続される。 また、入力端子Au及びBuには制御電源7の入力が接 続されて、この副御電源?の出力は副御回路6にその動 作電源として与えられる。一方、直流 - 直流変換回路 3 |路4の入力に接続され、直流 - 交流変換回路4の出力は 接続点A、及びB、を介して連系リレー5の入力端子5 a. 5 bに接続される。そして、この連系リレー5の出 力端子5 c , 5 dは、この連系形電力変換装置1の出力 繼子である繼子Aout及びBoutにそれぞれ接続される。 【0026】なお、入力端子Aにと入力リレー2の鑷子 2aとの間には、直流-直流変換回路3に入力される電 流 I いを検出するための電流センサー8が設けられ、ま た。直流 - 交流変換回路 4 の出力(接続点 A 2 側)と連 系リレー5の入力端子5aとの間には、直流 - 交流変換 20 回路4から出力される電流 [。」、を検出するための電流 センサー9が設けられている。

【0027】とれら弯流センサー8及び9により検出さ れた電流!。及び!。」は制御回路6に情報として与え られる。また、副御回路6には、太陽電池100から直 流-直流変換回路3に入力される弯圧V...、直流-直流 変換回路3の出力電圧Vょ、直流-交流変換回路4の出 力電圧V。。よ及びこの追系形電力変換装置1の出力繼子 Asst, Bastが接続される単相3根式系統配電線11の 弯圧V<sub>4</sub>、V<sub>2</sub>、V<sub>a</sub>。が情報として与えられる。そして、 これらの情報に基づいて、制御回路6は、リレー制御信 号SR、及びSR、をそれぞれ入力リレー2及び追系リレ ー5に与え、ドライブ信号SC、及びSC。をそれぞれ直 流-直流変換回路3及び直流-交流変換回路4に与え る.

【0028】 ここで、制御回路6は、後述する以下の5 つの副御観能を有する。 すなわち、第1に入力リレー2 の解列制御機能、第2に直流・直流変換回路3の入力イ ンピーダンス副御機能、第3に直流-交流変換回路4の 出力電流1、、副御、第4に連系リレー5の解列副御機 能。第5に系統配電線の電圧又は国波敦の異常を検出し てこの連系形電力変換回路1の電力変換動作を停止する 機能である。これら機能及びそれを達成する回路構成の 詳細については後述する動作の説明で併せて述べる。 【0029】図2は、直流-直流変換回路3の構成を表 す回路図である。接続点A。, B。には、コンデンサC。 により構成される入力フィルタ30を介して、スイッチ ング素子Q、~Q。により構成されるフルブリッジ形スイ ッチング回路31の入力が接続される。このスイッチン グ回路31の出力は高周波能録変圧器T、に入力され

る。この高周波絶縁変圧器T,の出力は整流器D,~D, から構成されるフルブリッジ形整漆回路32に入力さ れ、このフルブリッジ形整流回路32の出力は、平滑用 コイルL、及び平滑用コンデンサC。から構成される出力 平滑回路33を経て、接続点A、及びB、に与えられる。 【0030】図3は、直流 - 交流変換回路4の構成を表 す回路図である。接続点A、及びB、には、スイッチング 素子Q.,~Q.,から構成されるフルブリッジ形スイッチ ング回路34の入力が接続され、このフルブリッジ形ス の出方は、接続点A,及びB,を介して直流 - 交流変換回 19 イッチング回路 3 4 の出力はコイルしょ。 しょ及びコン デンサC.,から構成される出力フィルタ35を介して接 続点A,及びB,に与えられる。

> 【0031】なお、スイッチング素子Q,~Q,及びQ,, ~Q.iは、例えばバイボーラトランジスタ、電界効果型 トランジスタ、パワートランジスタ等の素子を用いて槽 成される。

【0032】このように構成された連系形電力変換装置 1の動作について、以下に説明する。先ず、太陽電池1 () ()は太陽光に励起されて直流電力をその電極(+及び ー) P及びNに出力する。そして、この出力電力は入力 端子A、II及びB、IIを介して追系形電力変換装置1に入力 される。入力リレー2は、副御電源?により制御回路6 に給電される電源出力が確立して制御回路6が起動した 後に、この制御回路6から出力される信号SR,に制御 されて投入される(制御回路6の第1の機能)。入力リ レー2が投入されると、太陽電池100の出力はリレー 2を介して直流 - 直流変換回路 3 に入力される。

【0033】直流-直流変換回路3に入力された太陽電 池100の出方は、入力フィルタ30を経てフルブリッ 30 ジ形スイッチング回路31に入力される。フルブリッジ 形スイッチング回路31を構成するスイッチング素子Q 1, Q1及びQ1, Q1の2組のスイッチング素子対は後述 する信号S..、S.,により交互に導通をスイッチング制 御されて高周波電力を生成する。この高周波電力は高周 波絶縁変圧器T.に入力されて、これを励磁する。そし て、高周波絶縁変圧器下、からは変圧された高周波電力 が出力され、この出力を整流回路32により全波整流 し、さらに出力平滑回路33を経て再度直流電力に変換 される。

【 0 0 3 4 】 ことで、フルブリッジ形スイッチング回路 31のスイッチング国波敷を可聴周波敷帯域以上の20 キロヘルツ前後として、その1回期におけるスイッチン グ素子Q、~Q,の導通時間の割合(=デューティ比)を 変化させると、このスイッチング回路31を流れる電流 置を変化させることができる。すなわち、太陽電池10 ○側から見ると、直流-直流変換回路3の入力インピー ダンスが変化する結果となる。

【10035】このことを踏まえて、次に直流-直流変換 回路3が太陽電池の最大出力電力を追尾して入力する動 59 作について説明する。図4は太陽電池の出力電圧-電流

**待開平9−54623** 

特性曲線(!)及び直流-直流変換回路3の入力電圧-電流特性 (II) を重ねて表した線図である。 直流 −直流 変換回路3の入力弯圧-電流特性(II)を表す直線の領 きは、直流-直流変換回路3の入力インピーダンスを衰 すことから、以下の説明では、直流 - 直流変換回路3の 入力電圧-電流特性(II)を入力インピーダンス特性と 言うこととする。

【0036】図4の曲線で表される出力電圧-電流特性 (1)を有する太陽電池100の出力に、図4の直線で 直流変換回路3の入力を接続すると、太陽電池100の 出力電力(即ち、直流・直流変換回路3の入力電力) は、これら2つの特性線の交点Pで定まる電圧と電流と の積から求められる電力となる。換言すると、直流一直 **〜 複変換回路3の入力インヒーダンスを変化させることに** より、太陽電池100から連系形電力変換回路1に入力 される電力を副御することができる。

【0037】直流-直流変換回路3の太陽電池最大出力 電力追尾機能はこの点に着目したものであり、太陽電池 100の出力電圧及び電流(即ち、直流-直流変換回路 20 びQ,の導通を制御する。 3の入力電圧Vに及び電流 In)を随時モニタして、太 陽電池100の出力電圧と出力電流の積が最大となるよ うに、制御回路6が直流 - 直流変換回路3の入力インビ ーダンスを制御する(制御回路6の第2の機能)もので

【① 038】とこで、制御回路6の第2の制御機能であ る直流ー直流変換回路3の入力インビーダンス制御につ いて説明する。図5は、副御回路6に組み込まれた入力 インピーダンス制御部の回路プロック図であり、また、 図6は、この入力インピーダンス制御部を構成するMP U21の動作を表したフローチャートである。

【0039】太陽電池100の出力。即ち直流 - 直流変 換回路3の入力電圧Via及び電流!iaは、A/Dコンバ ータ20によりデジタル量に変換されて、MPU21に 入力される。MPU21に入力された入力電圧V。及び 電流 1...は、それぞれ変数 V及び | に格納される (ステ ップS12a及びS12b)。MPU21は、これら変 数V及び!の磧を演算して電力P」を求め(ステップS 13)、前回の電力演算結果P,と大小を比較する(ス テップS 1 4)。なお、初期状態においては、前回の弯 46 力演算結果を格納する変数P、にはゼロが格納されてお り(ステップS11)、また、後述する制御電圧信号S 。にも直流 - 直流変換回路3の初期の入力インピーダン スが無限大となるようにゼロが格納されている(ステッ 7511).

【0040】前記比較の結果、今回演算した電力P」の 方が大きい場合には (ステップS14、Yes)、制御 毎圧信号S₁を微小増加させる(ステップS15a)。 また、逆に、今回演算した電力P」の方が小さい場合に

減少させる (ステップS15ヵ)。

【①①41】そして、前回の電力演算結果を格納する変 数P』の内容を今回演算した電力P』の内容に更新して (ステップS16)、次にモニタされる入力電圧 Via及 び電流!」。の入力を待つ。

【0042】D/Aコンバータ22は、電力P,とP,の 大小比較結果に基づいて更新される副御電圧信号S、を アナログ量に変換してコンパレータ24の一方の入力に 出力する。また、コンパレータ24の他方の入力には三 表される入力インピーダンス特性(II)を有する直流- 10 角波信号発生回路23から三角波信号が基準信号として 与えられる。そして、コンパレータ24はこの基準信号 とアナログ登に変換された副御電圧信号S。とを比較し てPWM(Pulse WidthModulatron)液であるクロック信 号を生成する。パルス分配器25はこのクロック信号を 入力して、クロック信号S.,及びSュ。を生成する。 これ らクロック信号S、及びS、は制御電圧信号S、の大き さに応じたデューティ比を育するものとなる。そして、 クロック信号S.,はスイッチング素子Q,及びQ,の導通 を、また、クロック信号Szaはスイッチング素子Qz及

> 【0043】なお、パルス分配器25は、クロック信号 S., とS., を生成する際に、それぞれの信号のデューテ ィ比は同一であるが、スイッチング素子Q,、Q,及びQ 2, Q2の2組のスイッチング素子対が同時に導通しない ように、クロック信号SileSileの間に一定の位相差 を設けるものとなっている。

【①①44】本実施の形態の場合、クロック信号S... Saがハイレベル(目)のときに、それぞれのクロック 信号に制御されてスイッチング素子Q、~Q。が導通する ので、デューティ比が信号のハイレベルの期間の割合を 表現したものであるとすれば、クロック信号S...及びS 22のデューティ比の増加は、直流-直流変換回路3の入 カインピーダンスの減少をもたらす。

【0045】前途したように、初期状態において、直流 直流変換回路3の入力インピーダンスは無限大となる ように設定されている。また、図4から理解されるよう に、この初期状態において、直流-直流変換回路3に流 れ込む電流はゼロであり、太陽電池100から直流-直 流変換回路 3 に入力される電力もゼロである。このこと から、制御回路6が動作した直後は、直流-直流変換回 路3の入力インビーダンスは無限大から徐々に減少する ように制御される。この入力インピーダンスの減少に伴 って、太陽電池100の出力電力、即ち直流-直流変換 回路3に入力される電力は増加して、太陽電池最大出力 電力点P...、に到達する。

【りり46】さらに、直流-直流変換回路3の入力イン ピーダンスは減少するように制御されるが、太陽電池最 大出力電力点P。こを過ぎると、太陽電池100の出力 は低下を始めるので、制御回路6は制御電圧信号5.を は(ステップS14,No)、制御電圧信号S。を微小 50 微増させ、直流 - 直流変換回路3に入力される電力が太 (5)

**特開平9-54623** 

10

陽電池最大出力電力点Passに留まるように直流一直流 変換回路3の入力インピーダンスを副削する。

【りり47】上述したような制御回路6による直流一直 流変換回路3の入力インビーダンス制御動作により、太 陽電池最大出力電力追尾機能が実現されている。なお、 直流変換回路3は、太陽電池最大出力電力点追尾機能の 他、太陽電池100側と系統配電線11側とを絶縁する 機能をも有するものとなっている。

【0048】ととで、太陽電池100から入力される電 力が、連系形電力変換装置1の許容入力を超える場合の 19 動作について説明する。図9は、連系形電力変換装置1 に入力可能な電力範囲と 連系形電力変換装置1に入力 される電力がその入力可能な電力範囲を超える場合の太 陽電池最大出力電力点追尾機能を説明するための線図で ある。

【0049】太陽電池100から連系形電力変換装置1 に入力される電力は、連系形電力変換装置!を構成する 回路素子の性能上の制約から、回路定格入力電力 (IV) を超えることは禁止される。また、追系形電力変換装置 1を構成する回路動作上の制約から、直系形電力変換装 20 置1は一定の入力電圧範囲を有する。さらに、図4から 理解されるように、太陽電池100の出力電流は定格太 陽電池短絡電流 1。を超えることはないので、太陽電池 100の出力電力はこの定格短絡電流 1、で定められる 電力(III)を超えることはない。以上の3つの制約か ら、追系形電力変換装置1の入力電力範囲(図9の斜線 領域) が定められる。したがって、太陽電池100の出 力電力-電圧特性 (V) がこの範囲内に存在する場合 に、太陽電池の最大出力点の追尾が可能となる。また、 の電圧が低下したとしても、特性曲線 (VI) がこの範囲 内にあれば、この特性曲線(VI)に沿った太陽電池の最 大出力点の追尾が可能となる。

【0050】しかし、図9の特性曲線 (VII) に示すよ うに、連系形電力変換装置1に入力される電力がその入 力許容範囲を超えることとなった場合には、制御回路6 は直流-直流変換回路3の入力インビーダンスを増加さ せて、太陽電池の最大出力電力点P。。この追尾を停止 し、その入力電力点をA、からA、に移動させる。この結 果、太陽電池100から直流-直流変換回路3に入力さ 46 れる電力は制限されて、追系形電力変換装置!は過剰入 力電力による破壊から保護される。

【0051】次に、直流-直流変換回路3の直流出力電 圧り、を入力する直流 - 交流変換回路 4 の動作について 説明する。直流 - 直流変換回路3の直流出力電圧V 。は、接続点A、及びB、を介して直流 - 交流変換回路4 のフルブリッジ形スイッチング回路34に入力されて交 **漆電力に変換される。この交流電力は、さらに出力フィ** ルタ35で不要な国波数成分を除去され、接続点A,及 びBzを介して出力される。

【0052】ことで、直流 - 直流変換回路3の出力電圧 V。は次式(1)で求められ、太陽電池100の出力特 性上、出力関放電圧側から最大出力点の前後までの領域 において、ほぼ定弯圧特性を示す。

[0053]

 $V_c = V_{1m} \times D \times N2 / N1$ ただし、 D:デューティ比

N1: 高周波絶縁変圧器丁,の1次側巻線数 N2:高周波絶縁変圧器T,の2次側巻線数

【0054】とれより、との鎖域において、スイッチン グ回路31の導道を制御する信号S、、及びS、。のデュー ティ比Dの増加量に対する入力電圧V。の減少量は僅か である。従って、直流・直流変換回路3の出力が無負荷 (即ち、出力開放)の場合、出力電圧 Vcは、高周波絶 縁変圧器 T、の変圧比に応じて上昇することとなる。

【0055】しかし、直流 - 交流変換回路4の入力イン ビーダンスが直流-直流変換回路3の出力負荷として機 能し、直流・直流変換回路3の出力電圧V。が予め設定 した電圧Vcoustを超えないように、制御回路6が直流 - 交流変換回路4の出力電流!。。」を制御する。すなわ ち、直流=交流変換回路4は、その入力電流を出力電流 !。、、として放出する量を制御回路6により副御するこ とにより、電圧V。を定電圧に保つように動作する。こ の副御回路6の電流よい副御機能が、後述する制御回路 6の第3の制御機能である。

【0056】ととで、電圧Vcanstは、直流 - 交流変換 回路4の出力電圧が連系配電線側の電圧と協調するよう に設計されて定められる値である。このように電圧V。 を一定に制御する結果、連系型電力変換回路1の出力電 太陽電池の素子温度が上昇して、太陽電池の最大出力点 30 圧を一定に保持することができ、系統配電線側の電圧と の協調が可能となる。

> 【0057】とこで、制御回路6の第3の制御機能であ る電流」。、制御機能について説明する。直流 - 交流変換 回路4から電流 [。」」として放出する電流量の調整は、 フルブリッジ形スイッチング回路34を構成するスイッ チング素子Q.,~Q.,が導通する時間を制御回路6によ り副御されて実現される。

【0058】図?は、制御回路6に組み込まれた電流! 。...制御部の回路ブロック図であり、図8は、この電流 !。、、制御部を模成するMPU51の動作を表したフロ ーチャートである。

【0059】この出力電流【。」を制御する動作もま た。直流-直流変換回路3における入力インピーダンス 制御の原理と同様である。以下に説明する。制御回路6 に情報として入力された直流-直流変換回路3の出力電 匠V。は、A/Dコンバータ50によりデジタル畳に変 換されてMPU51に入力される。MPU51に入力さ れた電圧Vcの情報は、変数VCzに格納される(ステッ プS22)。MPU51は、変数VC2の内容と予め設 50 定された電圧V。。との大小を比較する(ステップS2

D

特開平9-54623

11

3)。この弯圧V。は、弯圧V。の取り得る最小電圧で あり、電圧Vcが前途したVcoustを超えないように定め られる。

【0060】前記比較の結果、変数VC」の内容が予め 設定された弯圧V。こを超えていないと判断されると (ステップS23,No) 制御電圧信号S。にゼロが リセットされて (ステップS24)。次にモニタされる 電圧Vcの入力を待つ。また、変数VC2の方がValaよ り大きいと判断されると(ステップS23,Yes)、 た変数VC、と大小が比較される(ステップS25)。 前記比較の結果、変数VC。の方が大きいと判断される と(ステップS25、Yes)、制御電圧信号S。は微 小増加される(ステップ26a)。道に、小さいと判断 されると、微小減少される(ステップS26b)。

【10061】そして、前回のモニタ結果を格納する変数 VC」の内容を今回モニタした結果を格納する変数VC。 の内容に更新して(ステップS27)、次にモニタされ る電圧Vcの情報の入力を待つ。

【0062】なお、初期状態においては、前回モニタさ 20 現れることとなる。 れた電圧V。の情報を格納する変数VC。にはゼロが格納 されており(ステップS21)、また、制御電圧信号S 。は直旋-交流変換回路4の入力インピーダンスが無限 大となるようにゼロがセットされている(ステップS2 1).

【0063】D/Aコンバータ52は、電圧VC,とV C。の大小比較結果に基づいて更新される副御電圧信号 S。をアナログ量に変換して、混合器58に与える。

【0064】一方、基準正弦波信号生成回路54は、直 徳-交流変換回路4の出力電圧V。。。を情報として入力。 し、基準正弦波信号を生成する。この基準正弦波信号と アナログ量に変換された副御電圧信号S。とは混合器S 8により混合されて、直流 - 交流変換回路 4 の出力電流 !。、の情報を他方の入力とする誤差増幅器55の一方 の入力に与えられる。このようにして誤差増幅器55か ら得られる出力信号は、連系形電力変換装置1の出力電 **流波形が正弦波となるように生成されるものとなってい** る.

【0065】コンパレータ56は三角波信号発生回路5 号と比較してPMW (Pulse Width Modulation)波であ るクロック信号を生成し、パルス分配器57はこのクロ ック信号を入力して、クロック信号S٫٫٫及びS٫٫٫を生 成する。このようにして生成された信号S...及びS.,, は制御電圧信号S。の大きさに応じたデューティ比を有 するものとなる。そして、副御穹圧信号S.の増減に応 じてスイッチング回路34の導通時間が制御され、出力 電流 [。..が増減する。 これらクロック信号 5...及び 5 いよるスイッチング回路34の駆動はスイッチング 回路3!と同様であるので、その説明を割乗する。

【0066】なお、クロック信号S、、。及びS、、」の周波 数は、この連系形電力変換装置1から出力される電力が 系統配電線!1側と協調する周波数成分を有するように 定められる。

12

【0067】とのように、副御回路6は電圧Vεの増減 をモニタして電流!。...を調整する。この結果、直流-交流変換回路4は、電圧V゚が電圧V゚゚゚゚゚と電圧V゚゚゚゚゚ との間のほぼ一定の電圧に保持されるように動作する。 これにより、直流 - 交流変換回路 4 は、系統配電線 1 1 さらに変数 $VC_z$ は前回の弯圧 $V_c$ のモニタ値が格謝され 10 側の電圧と協調した出力電圧 $V_{out}$ を保持しつつ、連系 リレー5を介して出力電流 [。。」を系統配電線 1 1 に供 給する。

> 【0068】 ここで、連系リレー5は、系統配電線11 の電圧及び周波数が正常な状態で、かつ、直流 - 交流変 換回路4の出力が確立した後に、制御回路6に制御され て投入される(副御回路6の第4の副御機能)。

> 【0069】以上により、太陽電池100で発電された 直流出力は、系統配電線側の電力と電圧及び固波数が協 調した交流弯圧に変換されて、出力端子A。st, B。stに

【0070】次に、連系形電力変換装置1が、接続され る系統配電線と協調して道転できない場合の動作の制御 (副御回路6の第5の機能)について説明する。第1 に、系統配管線の系統管圧及び国波数がそれぞれの整定 値からはずれた場合について説明する。この場合、制御 回路6は連系リレー5を解放すると共に、直流-直流変 袋回路3及び直流 - 交流変換回路4のスイッチング回路 31及び34のスイッチング動作を停止し、連系形電力 変換装置!を系統配電線11から解列して運転を停止す 30 るように制御する。

【0071】第2に、例えば電力変換装置1と系統配電 級11との間に繋がれている遮断器等が解放状態となっ た場合について説明する。この場合、系統配電線11の V<sub>1</sub>, V<sub>2</sub>の各100 V級間の負荷がアンバランスになっ ていると、この100 V線に繋がれる負荷に過電圧が印 加される。この過電圧による負荷の保護のため、副御回 路6は系統配電線11の中性線に対する配電線の電圧 (∀1, ∀2)をモニタし、このモニタ電圧がある一定の 値以上となったときに、副御回路6は追系リレー5を解 3から出力される三角波信号を誤差増幅器55の出力信 40 放することにより連系形電力変換装置 ] を系統配電線 ] 1から解列し、直流-直流変換回路3及び直流-交流変 換回路4のそれぞれのスイッチング回路31及び34の スイッチング動作を停止することにより、瞬間的に装置 の道転を停止するように副御する。このように、副御回 路6は、第5の副御機能として、系統配電線の電圧及び 国波教をモニタして、連系形電力変換装置1の運転を停 止する制御機能を有している。

[0072]

【尧明の効果】請求項1及び2の連系形電力変換装置に 50 おいて、太陽電池の出力を直流一直流変換回路に入力

(8)

**特開平9-54623** 

13

し、この直流・直流変換回路の入力インピーダンスを、 太陽電池の最大出力電力が入力されるように制御するよ うにしたので、太陽電池の直流出力を効率良く交流電力 に変換することができ、太陽電池の出力を有効に利用す ることができる。

【0073】また、請求項2の連系形電力変換装置にお いて、商用絶縁変圧器に代えて、高周波絶縁変圧器を用 いたので、装置の大幅な小型軽量化を図ることができ

【0074】さらに、請求項3の連系形電力変換装置に 10 光発電システムを豪すシステムプロック図である。 おいて、太陽電池から過電力が入力された場合。連系形 弯力変換装置の入力インビーダンスを増加させるように したので、連系形電力変換装置に入力される電力を制限 することができ、過電力の入力による装置の破壊を防止 することができる。

【0075】さらにまた、請求項4の追系形電力変換装 置において、系統配電線と協調して連系運転を維持でき ない場合又は系統配電線に過電圧が発生した場合には、 制御回路が装置の運転を停止するように制御するので、 進系保護装置や過電圧保護継電器を設ける必要がなく、 さらなる装置の小型軽量化、低コスト化を図ることがで きる.

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明が適用された太陽光発電システムの構成 を表すシステムブロック図である。

【図2】直流-直流変換回路の構成を表す回路図であ る.

【図3】直流-交流変換回路の構成を表す回路図であ

【図4】太陽電池の出力電圧-電流特性曲線(1)及び 30 直流 - 直流変換回路の入力電圧 - 電流特性(II)を重ね て表した線図である。

【図5】制御回路における入力インビーダンス副御部の 回路ブロック図である。

【図6】MPU21の動作を表したフローチャートであ\*

\*る.

【図?】制御回路における電圧V。制御部の回路ブロッ ク図である。

14

【図8】MPU51の動作を表したフローチャートであ

【図9】連系形電力変換装置の入力可能な電力範囲およ び太陽電池最大出力電力点追尾機能を説明するための線 図である。

【図10】従来の連系形電力変換装置が適用された太陽

【図11】高周波絶縁変圧器を用いて構成された従来の 連系形電力変換装置が適用された太陽光発電システムを 表すシステムブロック図である。

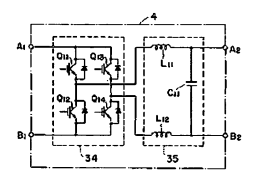
#### 【符号の説明】

- 連系形電力変換装置
- 2 入力リレー
- 直流-直流変換装置
- 直流一交流変換装置
- 5 連系リレー
- 6 制御回路 20
  - 制御電源
  - 8.9 電流センサー
  - 1) 柱上変圧器
  - 11 単相3線式系統配電線
  - 30 入力フィルタ
  - 31、34 フルブリッジ形スイッチング回路
  - 32 フルブリッジ形整流回路
  - 33 出力平滑回路
  - 35 出力フィルタ
  - 103 系統電源
  - $C_1 \sim C_2$ ,  $C_1$ ,  $2 \supset F \supset T$
  - D,~D。 整流器
  - L1, L11, L12 371
  - Q1~Q1, Q1,~Q1, スイッチング素子
  - T., T. 高層波絕緣変圧器

【図2】

33 Во

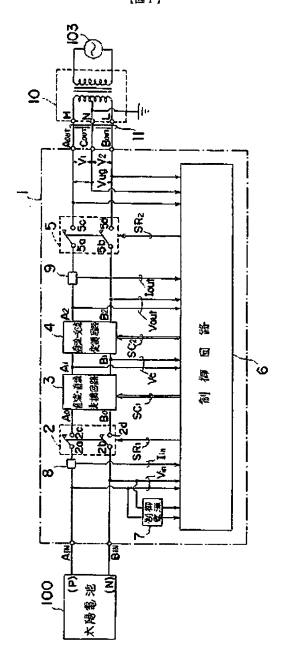
【図3】



(9)

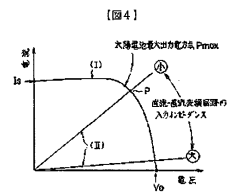
**特開平9-54623** 

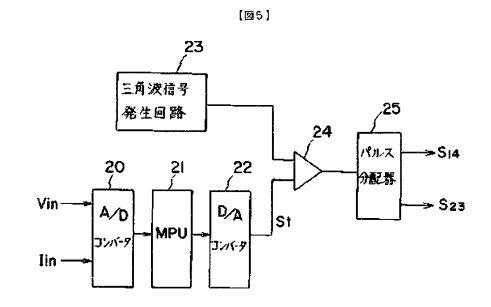
[図1]

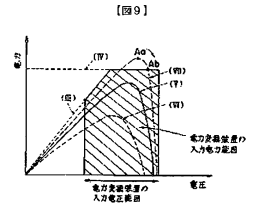


(10)

特開平9-54623

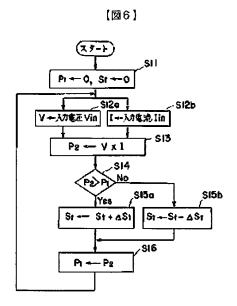


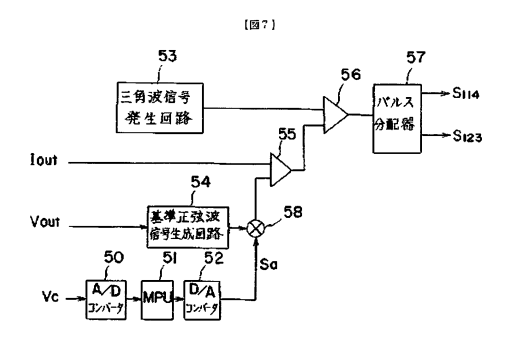




(11)

特開平9-54623





(12)

特開平9-54623

